

DESCRIPTIONS DE TROIS NOUVEAUX GALERUCINI DU TONKIN,

PAR M. V. LABOISSIÈRE,
CORRESPONDANT DU MUSÉUM.

Gen. *Desbordesus* nov.

En ovale court, voûté d'avant en arrière; le pronotum est fortement incliné et la tête perpendiculaire aux élytres; cette dernière est moins large que le pronotum, les palpes maxillaires sont filiformes mais assez robustes, le dernier article est allongé et conique; labre transversal, entier; le clypeus est d'une seule pièce, peu élevé, son sommet qui est anguleux s'avance entre les antennes; celles-ci sont filiformes environ de la moitié de la longueur du corps; le premier article est peu allongé et grêle, le deuxième court est plus gros et un peu plus long que le troisième, les suivants, égaux entre eux, sont plus grands; les calus surantennaires ne sont pas visibles, un léger sillon creusé de chaque côté de la pointe du clypeus indique leur emplacement et au-dessus sur la base du vertex se trouve une petite impression; vertex convexe.

Le pronotum est de moitié plus large que long, rebordé sur son pourtour; les bords latéraux légèrement arrondis convergent en avant, le bord antérieur est droit, la base fortement arquée; les angles antérieurs sont presque droits, émoussés, épaissis et saillants; les postérieurs sont obtus arrondis; la surface est dépourvue d'impression. Écusson en triangle rectiligne.

Les élytres ne sont pas plus larges à leur base que le pronotum dont ils épousent la forme, mais ils s'élargissent immédiatement à partir des épaules qui sont fortement arrondies; à peine arrondis sur les côtés, ils sont obtus au sommet, laissant à découvert une plus ou moins grande partie de l'abdomen; très convexe, leur surface ne présente pas d'impression même en dedans des calus; les épipleures larges en avant, disparaissent vers le milieu.

Le prosternum est invisible entre les hanches qui sont coniques et contiguës; les cavités cotyloïdes antérieures sont ouvertes; les hanches médianes et postérieures sont très rapprochées. Les pattes sont grêles; tous les tibia terminés par une épine, plus longue aux tibia postérieurs; le métatarse postérieur est aussi long que la moitié du tibia et double des articles suivants réunis.

Ce nouveau genre que je me fais un plaisir de dédier à mon excellent collègue H. Desbordes, présente les caractères principaux des *Monolepta* et plus particulièrement des *Barombiella* de la faune africaine, il s'en éloigne par ses cavités cotyloïdes ouvertes; la

brïeveté des articles des antennes; l'absence de calus surantennaires et sa forme très convexe l'éloignent également des *Luperodes* et *Microlepta*.

Geno-type : *Desbordesi* *laevigatus* nov. sp.

***Desbordesi* *laevigatus* nov. sp.**

Noir brillant; quatre premiers articles des antennes jaune pâle, les autres noirs; cuisses brunes, plus ou moins testacées à leur sommet; les tibias antérieurs sont testacés, les intermédiaires brunâtres et les postérieurs presque noirs; les tarses sont bruns ou noirs, sauf les antérieurs dont les premiers articles sont testacés.

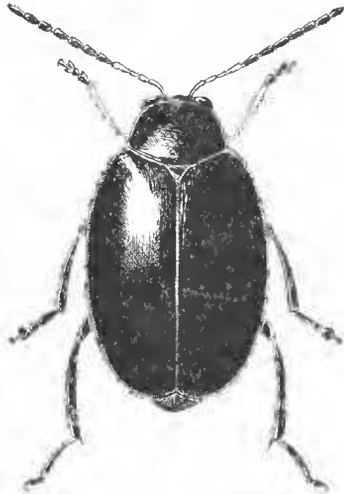


Fig. 1. — *Desbordesi* *laevigatus*.

Tout le dessus du corps paraît lisse, brillant; toutefois, à un fort grossissement (25-30) on observe quelques points très fins sur les côtés du pronotum et le disque des élytres. Les quatre angles prothoraciques sont pourvus d'un pore piligère. Long. : 2,2-2,5 millimètres; larg. : 1,3-1,5 millimètre.

♂, sommet de l'abdomen incisé de chaque côté, trilobé, le lobe médian est légèrement concave.

Tonkin : Hoa-Binh (R. P. de Cooman); nombreux exemplaires; Muséum de Paris et coll. Laboissière.

Gen. *Erganoides* Jae.

Erganoides pectoralis nov. sp.

Jaune testacé; labre brun, vertex, moins un petit espace en demi-cercle au-dessus des calus surantennaires, noir brillant; antennes testacées plus ou moins brunâtres sur les deux ou trois premiers articles, les autres articles noirs; écusson, une étroite bordure sur le pourtour des élytres et sur le bord interne des épipleures noir brillant; le calus huméral est orné d'une tache brun noir plus ou moins développée; métasternum brun ou noir brillant, ses épisternes sont testacés, parfois rembrunis, avec les sutures noires; tibias et tarses noirs; le dessus des cuisses sur la moitié apicale est liséré de brun.

Ovale; tête lisse, quelques rides obliques se remarquent de chaque côté de la base du vertex, au-dessus des calus surantennaires qui sont grands et triangulaires; les antennes sont de la moitié de la longueur du corps, leur deuxième article est légèrement ovale, moins long que le troisième qui est lui-même plus court que la quatrième, celui-ci est deux fois plus long que le second et égal aux suivants.

Pronotum de moitié plus large que long, bords latéraux fortement arrondis, la base continue cette courbe après une petite échancrure au-dessous des angles postérieurs qui sont largement obtus arrondis; angles antérieurs obtus un peu épaissis; bord antérieur droit immarginé; surface lisse ou marquée de points microscopiques. Écusson en triangle curviligne, lisse.

Élytres ovalaires, plus larges que le pronotum à la base, très faiblement élargis en arrière et séparément arrondis au sommet; la ligne noire bordant leur pourtour est plus large sur la base où elle débordé pour recouvrir le calus, celui-ci est un peu saillant; surface densément et finement ponctuée, les intervalles très faiblement ridés en travers.

Le prosternum est étroit, mais visible entre les hanches; les cavités cotyloïdes antérieures sont fermées; tous les tibias terminés par une courte épine; métatarse postérieur moins long que les deux articles suivants réunis; ongles appendiculés. Long. : 3,5^{mm}; larg. : 2 millimètres.

♂, dernier segment abdominal sillonné dans son milieu et trilobé au sommet.

Tonkin : Hoa-Binh (R. P. de Cooman); neuf exemplaires; Muséum de Paris et coll. Laboissière.

Gen. *Micrepitrix* nov.

En ovale allongé. Tête moins large que le pronotum, même en comprenant les yeux qui sont gros et saillants; mandibules bifides

au sommet, la dent supérieure aiguë, l'inférieure obtuse; labre faiblement transversal non sinué au sommet; palpes maxillaires petits, le troisième article est légèrement renflé, le dernier est allongé et conique; clypeus court, déprimé, son milieu présente une carène très étroite s'étendant entre les antennes; celles-ci sont filiformes à la base et épaissies sur les articles terminaux, elles atteignent le milieu des élytres, elles s'insèrent au niveau du bord inférieur des yeux; tous les articles, y compris le deuxième qui est plus gros que les suivants, sont à peu près de la même longueur; le vertex est grand, convexe; du bord interne de chaque œil part un sillon oblique rejoignant le sommet de la carène faciale; dans le triangle ainsi formé, sont creusées deux rangées de pores, de chacun desquels part un long poil se dirigeant en arrière; les calus surantennaires sont plans, étroits et très obliques.

Le pronotum est de moitié plus large que long, rebordé sur les côtés et la base, le bord antérieur est immarginé et légèrement convexe; les bords latéraux sont faiblement arrondis en avant et convergent légèrement en arrière, ils sont pourvus sur leur partie antérieure de trois à quatre spinules creusées d'un pore d'où part un long poil recourbé s'étendant vers le disque; la moitié basale présente quelques crénelures plus ou moins visibles; les angles antérieurs sont légèrement aigus et saillants et les postérieurs obtus; la surface est convexe, creusée de gros points profonds sauf sur la partie basale qui est lisse et coupée d'un sillon large et profond, marqué au fond d'une rangée de points plus fins que ceux du disque; ce sillon atteint les bords latéraux. Écusson plus large que long, en triangle curviligne.

Élytres plus larges que le pronotum à la base et emboitant l'abdomen sur toute leur longueur, arrondis aux épaules ils sont faiblement dilatés en arrière, faiblement déhiscents au sommet, l'apex de chaque élytre étant légèrement conique; la surface est convexe, creusée de stries ponctuées avec les intervalles élevés, sur ceux-ci se trouvent des poils clairs, dressés, peu serrés et très fragiles; une faible dépression transversale creuse le premier tiers; les épipleures sont presque horizontaux, assez larges en avant, ils se rétrécissent graduellement en arrière et se terminent près de l'apex.

Le prosternum est large, non convexe et sépare complètement les hanches qui sont transversales et peu élevées; les cavités cotyloïdes sont fermées; le mésosternum est presque perpendiculaire; il forme entre les hanches médianes un avancement carré, large, son sommet présente une échancrure dans laquelle s'insère le sommet du métasternum; ce dernier est grand, légèrement échancré au sommet, les hanches postérieures sont fortement distantes; l'abdomen est éparsément pubescent, son premier segment est aussi long

que tous les autres segments réunis. Les pattes sont courtes, toutes les cuisses un peu épaisses, les postérieures sont à peine plus grosses que les autres; les tibias sont mutiques; le métatarse postérieur est à peu près aussi long que les deux articles suivants réunis, le deuxième article est très court, le troisième profondément bilobé et les ongles appendiculés.

Ce genre rappelle par l'ensemble de ses caractères les *Epitrix* et, à première vue, il paraît devoir prendre place dans la tribu des *Halticini*, il ne s'en sépare que par la forme de ses cuisses postérieures modérément renflées et dépourvues à leur sommet interne de l'apodème caractéristique des *Halticini*.

C'est le premier genre de la tribu des *Galerucini* dont le pronotum est pourvu d'un sillon devant la base, caractère particulier

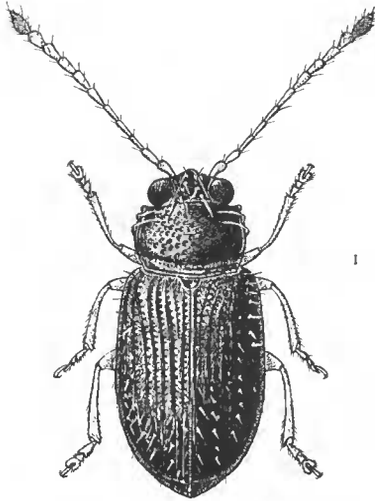


Fig. 2. — *Micrepitrix Coomani*.

à un grand nombre d'*Halticini*; toutefois chez ceux-ci le sillon est limité de chaque côté par une fossette ou un trait partant de la base, tandis que chez *Micrepitrix* ce sillon atteint les bords latéraux.

Ce genre forme le passage des *Halticini* aux *Galerucini*, l'espèce type est décrite sur des insectes de taille très réduite qui sont certainement les plus petits de la tribu.

Géno-type : *Micrepitrix Coomani* n. sp.

Micrepitrix Coomani nov. sp.

Brun noir brillant, plus sombre en dessus; bouche fauve pâle, le clypeus est parfois de la même couleur mais dans ce cas la carène reste sombre; palpes et antennes jaune pâle, le dernier article de celles-ci un peu plus sombre; pattes jaune pâle; les cuisses postérieures en majeure partie brunes, ongles noirs.

Les élytres sont creusés sur le disque de cinq lignes entières de points, partant de la base et s'arrêtant non loin du sommet, les intervalles sont plus fortement convexes sur le milieu; entre la strie suturale et la deuxième, s'étend une striole oblique rejoignant la première vers le premier tiers, une autre strie secondaire se trouve entre la quatrième et la strie humérale, elle s'amorce sur cette dernière vers le premier tiers et elle s'étend en arrière au delà du milieu; sous le calus se trouvent deux autres lignes de points et une dernière limite la gouttière latérale. Long. : 1,1 — 1,4 millimètre; larg. : 0,5 — 0,6 millimètre.

♂, un peu plus petit et moins fortement élargi en arrière; sommet de l'abdomen faiblement échancré de chaque côté.

Tonkin : Hoa Binh (R. P. de Cooman); nombreux exemplaires; Muséum de Paris et coll. Laboissière.